

M 1:25



- A** – OPRAVA NÁŠLAPNÝCH VRSTEV
- BETONOVÁ DLAŽBA S VYMÝVANÝM POVRCHEM – TL. 40MM – BARVA ŠEDÁ, NÁSTUPNICE PRVNÍHO A POSLEDNÍHO STUPNĚ KAŽDÉHO SCH. RAMENE V KONTRASTNÍ BARVĚ (NAPŘ. ČERNÁ)
 - OBKLAD NÁSTUPNIC S UPRÁVENOU VIDITELNOU HRANOU
 - VČ. OBKLADU SOKLU VÝŠKY cca 150MM
 - PŘILEPIT PLNOPLOŠNĚ VYSOCE FLEXIBILNÍM, VODĚVZDORNÝM A MRAZUVZDORNÝM, DVOUSLOŽKOVÝM LEPIDLEM (NAPŘ. UNIFIX-2K "SCHOMBURG"), SPOTŘEBA cca 4,0 KG/M²
 - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA – DVOUSLOŽKOVÁ FLEXIBILNÍ TĚSNÍCÍ SMĚS (NAPŘ. AQUAFIN-2K "SCHOMBURG")
 - NANĚST VE DVOU PLNĚ KRYCÍCH VRSTVÁCH, V KOUTECH A NA ROZÍCH VLOŽIT VÝZTUŽNOU TĚSNÍCÍ PÁSKU
 - VYTAŽENÍ HYDROIZOLACE NA STĚNY V MÍSTĚ OBKLADU SOKLU (cca 190MM)
 - SPOTŘEBA cca 3,5 KG/M²
 - VYROVNÁNÍ PODKLADU PO VYBOURÁNÍ PŮVODNÍCH VRSTEV PODLAHY (VČ. VYTAŽENÍ NA STĚNY U SOKLU)
 - CEMENTOVÁ MALTA S PŘÍSADEU PLASTIFIKÁTORU V TL. 10–30 MM
 - PENETRACE BETONOVÉHO POVRCHU
 - STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ KONSTRUKCE PO VYBOURÁNÍ PŮVODNÍCH VRSTEV PODLAHY
- B** – DOZDÍVKA STĚN
- V MÍSTĚ ZÁBRADLÍ BUDE PROVEDENA DOZDÍVKA Z PLNÝCH PÁLENÝCH CIHEL DO ÚROVNĚ BETONOVÉ KRYCÍ DESKY
 - DOZDÍVKA BUDE PROVEDENA PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ KRYCÍ DESKY A ZÁBRADLÍ
- C** – NOVÁ BETONOVÁ KRYCÍ DESKA
- PO PROVEDENÍ DOZDÍVEK A OSAZENÍ NOVÉHO OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ BUDE PROVEDENA NOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ KRYCÍ DESKA TL. 50–80MM (BETON C25/30)
 - S PŘÍSADEU HYDROIZOLAČNÍ, KRYSTALIZAČNÍ SMĚSÍ PRO DOSAŽENÍ VODOTĚSNOSTI (NAPŘ. AKVATRON12)
 - VÝZTUŽ – SV. SIŤ 6/100 x 6/100
 - NA VENKOVNÍM OKRAJI PŘESAHA STĚNY cca 50MM, ZE SPODNÍ STRANY OKAPOVÁ DŘÁŽKA
 - NA VNITŘNÍM OKRAJI PŘESAHA cca 10MM PŘES OBKLAD SOKLU
 - POVRCH PO VYTVRDNUTÍ OPATŘIT HYDROFODNÍM NÁTĚREM
- D** – NOVÉ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ – ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO (MONTÁŽNÍ SPOJE DLE VÝKRES. DOKUMENTACE DODAVATELE)
- KOTVENÍ DO STĚN SCHODIŠTĚ PŘED BETONÁŽÍ KRYCÍCH DESEK
- E** – OPRAVA VENKOVNÍ OMÍTKY NA OBVODOVÉ STĚNĚ (NAD SCHODIŠTĚM) NA VÝŠKU cca 500MM
- F** – NOVÁ VENKOVNÍ OMÍTKA NA STĚNĚ POD SCHODIŠTĚM
- (NA ZDIVO ZBEVĚNÉ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTIC S VÝŠKRÁBANÝMI SPÁRAMI DO HL. 20MM, OČIŠTĚNÉ TLAK. VODOU A VYSUŠENÉ)
- CEMENTOVÝ PODHOZ TL. 5MM (SPOTŘEBA 7KG/M²), APLIKOVAT NA ZDIVO NAVLHČENÉ ČISTOU VODOU (NAPŘ. "WEBER.SAN PODHOZ")
 - ZÁKLADNÍ PORÉZNÍ OMÍTKA POD SANAČNÍ OMÍTKY SYSTÉMU WTA, PRAŠKOVÁ TL. 10–20MM (NAPŘ. "WEBER.SAN VYROVNÁVACÍ WTA")
 - SANAČNÍ OMÍTKA SYSTÉMU WTA TL. 10MM (NAPŘ. "WEBER.SAN SANAČNÍ WTA")
 - SYSTÉMOVÁ PENETRACE NA BÁZI VODNÍHO SKLA, PO VYSCHNUTÍ TRANSPARENTNÍ (NAPŘ. "WEBER.PAS PODKLAD S")
 - FASÁDNÍ MINERÁLNÍ NÁTĚR OBSAHUJÍCÍ DRASELNÉ VODNÍ SKLO (NAPŘ. "WEBER.TON SILIKÁT")
- G** – NOVÉ SANAČNÍ OMÍTKY NA VNITŘNÍCH STĚNÁCH V MÍSTNOSTECH POD SCHODIŠTĚM
- H** – NOVÉ SANAČNÍ OMÍTKY VNITŘNÍCH STROPŮ V MÍSTNOSTECH POD SCHODIŠTĚM
- PO OKLEPÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK A VÝŠKRÁBÁNÍ SPÁR DO HL. 10MM
 - PROVEDENÍ SANAČNÍHO OMÍTKOVÉHO SYSTÉMU DLE SMĚRNIC "WTA 2-9-04"
 - CELKOVÁ TL. OMÍTKY MIN. 25MM

POZNÁMKA:

- PŘED ZAHÁJENÍM PROVÁDĚNÍ HYDROIZOLACE PŘEVZME PODKLAD OBCHODNÍ ZÁSTUPCE VÝROBCE POUŽITÉHO HYDROIZOLAČNÍHO SYSTÉMU A BUDE PŘÍTOMEN PŘI ZAHÁJENÍ IZOLAČNÍCH PRACÍ, PŘI ŘEŠENÍ SLOŽITĚJŠÍCH DETAILŮ (KOUTY VYZTUŽENÉ PASKOU) A DÁLE PŘI LEPENÍ DLAŽBY
- PŘED ZAPOČETÍM SANAČNÍCH PRACÍ NA FASÁDĚ NUTNO PŘIZVAT ZÁSTUPCE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE SANAČNÍCH OMÍTEK PRO PROVEDENÍ KONTROLY PODKLADU
- POPIS OSTATNÍCH ÚPRAV VIZ VÝKRES Č. 1-08 A 1-09

SCHODIŠTĚ LEVÉ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	PROJEKTANT SPECIALISTA:	VYPRACOVAL:	KONTROLA:	MS - projekce s.r.o. Erbenova 509/5 703 00 OSTRAVA-VÍTKOVICE	
ING. HABRNL	ING. HABRNL J.	ŠLANCAR P.	VOLNÁ M.		
KRAJ: MS	OBEC: MORAVSKÁ OSTRAVA		FORMÁT:	2A4	
INVESTOR: SMO, MO MOaP, nám.Dr.E.BENEŠE 555/6, 729 29 OSTRAVA			DATUM:	03/2015	
MŠO, Blahoslavova 6 - oprava schodišť			ÚČEL:	PROJEKT	
			Č. ZAKÁZKY:	E-7725/14	
			MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:	
ŘEZ A-A - NOVÝ STAV			1: 25	1-10	